@公表特許公報(A)

平4-500482

❸公装: 平成4年(1992)1月30日

®Int. Cl. 3 B 41 J 35/36 識別記号

庁内整理番号 7517-2C 審查 請 求 未請求 予備審查請求 有

部門(区分) 2(4)

8703-2C 8804-2C

B 41 J 3/04, 29/00 102 Z U*

(全 6 頁)

❷発明の名称

ブリンタ用のブリント媒体容器監視システム

②特 頤 昭3-506166

692出 願 昭63(1988)7月25日

● 翻訳文提出日 平3(1991)1月25日● 国際出願 PCT/DE88/00462● 回際公開番号 WO90/00974

@国際公開日 平2(1990)2月8日

22発 明 者 ヒルマン, リユデイガー

ドイツ連邦共和国 D-8089 エメリング ハンスーピーアリング

ーシュトラーセ 33

@発 明 者 フクス,トーマス

ドイツ連邦共和国 D-8000 ミュンヘン 70 アツテンコーフア

ーシュトラーセ 9

⑦出 頤 人 ジーメンス アクチエンゲゼル シヤフト ドイツ連邦共和国 D-8000 ミユンヘン 2 ヴイツテルス パ

ツヒヤーブラツツ 2

⑫代 理 人 弁理士 矢野 敏雄 外1名

⑩指 定 国 AT(広域特計), BE(広域特計), CH(広域特計), DE(広域特計), FR(広域特計), GB(広域特計), IT

(広域特許), JP, LU(広域特許), NL(広域特許), SE(広域特許), US

最終頁に続く

3

請り水りの 範 囲

1. ブリンタ用の監視システムであって、

a) ブリント媒体を受容する容器())。12)が使まられており

b) この容器が電子式メモリ(14)を有して、

' c) この電子式メモリ(14)には、容器(1

要な、その他のブリント媒体状態データについての 情報が、呼出し可能に記憶されていることを特徴と

「する、ブリンク用の監視システム。…」

2. ブリンタが検知装置(16)を有しており、この 検知装置がプリント作業時にプリント媒体の構要量 を検知し、かつまた、検知した耐要量に応じて、電 子式メモリ(14)に配性された情報が残存量に選 合せじめられることを特徴とする請求項引配数の整 様々ステム。

- 3. ブリント媒体の有効期限についての情報が、状態 データとして記憶されることを特殊とする請求項 2 記載の登後システム。
- 4. 電子式メモリ(14)が、配站可能な不厚発性の データ・メモリであることを特徴とする買求項目か 53までのいずれか」項記載の監視システム。
- 5. 鬼子式メモリ(14)がカウンタ(17)を有し

ており、このカウンナが、容器(11.12)の完 実状態に相応する、前周即された形本カウントから 出発して、このカウントがプリント媒体の何受量に 応じて不可逆的に変化せしめられるように構成され ていることを特徴とする請求項4記載の整視システ

- 6. 電子式メモリ(14)が、その基本調節値に予め 何節可能なタイマ(18)を有しており、このタイ マのカウントが、基本調節値から出発して、ブリン ト條体の実際の有効期限に応じて不可逆的に変化せ しめられることを特徴とする請求項 3 から 5 までの いずれか1項記載の監視システム。
- 7. 電子式メモリ(14)が、他のブリンク部分から 独立したエネルギー供給原を育していることを特徴 とする請求項 i から 6 までのいずれか l 項記載の製 視システム。
- 8. ブリント條件の容器(11.12)が、インク式 ブリンク用のインク容器として決成されていること を辞数とする課表項目から7までのいずれか 1 項記 数の繁複システム。
- 9. ブリント操作の容易(11,12)が、ブリンク 又はコピー番用のトナー安静として機成されている ことを特殊とする群求項。1から7までのいまれかり 項記載の監視システム。
- 10. プリンタ媒体の容器(1.1.1.2)が、リポンカ

セットとして構成されていることを特徴とする請求 項!から?までのいずれか1項記載の監視システム

- 11、ブリンタが、メモリと選結可能な制御整置を有し ており、この前御装置が、メモリに記憶された情報 を検知し、その情報に応じて警告装置を操作し、か つまた(もしくは)プリント作業を中止させること を特徴とする請求項1から10までのいずれか1項
- 12. 電子式メモリ(14)が、制御設置により倹知可 能な、プリント集体容器(1~1~)を表わすっ -- ドモ入力する固定値グモリを有することを特徴と する請求項1から11までのいずれか1項記載の繁

ブリンタ用のブリント媒体容器監視システム

本務用プリンクには、テキスト・システムであれ、 コミュニケーション根袋と一緒に用いられる簡単なブ リント、システムであれ、種々のブリント原理が応用 されている。これらのブリント原理には、たとえばイ ンク式、熱転写式、ドット式、タイプディスクによる タイプ式、電子写真式がある。これらすべての原理に 共通な点は、ブリント媒体容器に入れられたブリント 族体が、記号に応じて記録保持体に移される点である 。プリント媒体容器は、印字被を入れた容器、リポン ・カセット、トナー容器のいずれであれ、ブリンタの 保持部に交換可能に組付けられている。これら客器は 使い捨て容器として模成され、工場で充填され、ブリ ント媒体を前交後、全体を交換することができる。

インク・ブリンタ用のこの種の容器は、たとえば D E-PS 26 10 518により公知であり、また , ужу · пет + Н D E - P S 3 2 1 4 5 4 8 により公知である。

確実なプリント作業が保証されるためには、通常、 容器内のプリント媒体の表量を整視する必要がある。 この監視は、特にインク式のプリンクの場合に不可欠 である。この種のブリンタの場合、印字ヘッドは、復

欧印字ノズルを有するドット式印字へッドから皮って いる。プリント作業時に、これらの印字ノズル内に生べ じる収略現象により、この種の印字ヘッドには、独立 的にインク古器から印字板が被給される。印字ノズル 内へ空気が使入すると、この空気を除去するのに特別 な帰気作業が必要となる。インク式ブリンクのインク 技量を監視するこの種の技量は、たとえばDE-PS 26 17 730により公知である。

インク式プリングは、更に、使用するインク液の組 システムに適合しないインクを使用すると、場合によ 3.35 本発明の課題は以それゆえ、一方では、ブリント媒 っては印字ヘッドが損傷を受ける。この理由から、イ ンクの無くなった容器に、たとえば他のメーカーが、 祖皮をチェックすることなしに新たにインクを充填す は、そのように再充填された容器を検知することがで

似たようなことは、あらゆる種類のリポン・カセット トにも当てはまる。この場合も、チェックせずに厚さ、「質原に挙げた形式のシステムにより解決された。 や層構成の異なるリポンを詰め換えれば、ブリント作

理で作業するプリンク又はコピー器である。この場合: 、電荷画像が、たとえばキャリヤ粉末とトナー粉末と ヨッ ておくか、もしくはブリント作業に重要な別のブリン から成る現象混合剤を用いて着色される。着色された ト族体状 腹データ を記憶させておく。この状態データ 建荷醇像は、 転写ステーションにて記録紙へ転写され 、定着ステーションで定着される。現象の場合には、 単である。

現像ステーションに貯蔵容器から供給されるトナーが 前受される。特に、たとえば事務用プリンタ等の低出 力電子写真式プリンクの場合には、交換可能のトナー 貯蔵容益が備えられている。その場合、異なる私成の トナーが供給されると、ブリント作業が乗しく阻害さ れる可能性がある。

以上の限りにおいて、以下で言うブリンタとは、ブ こりント媒体が記号に応じて記録キャリヤになされるあ らゆる種類の、コピー舞を含めたブリンクのことであ

体の技量を簡単に検知でき、他方では、使い切った容 答を推倒なしに再充填するのを放止すること、ないし ることを防止する必要がある。 →『この課題は、請求の範囲第1項記載の特徴を有する

本発明によれば、ブリンタ用のブリント媒体容易に は、集領回路(チップ)形式の電子式ノモリが配属さ ブリント媒体の組成に特に拡脹なのは、電子写真原 れている。このメモリには、容器の現在量についての 情報を制御装置を介してリードバック可能に記憶させ は、たとえば、プリント媒体の有効期限についての情 このようなシステムにより、ブリント作業中に関戦にブリントは体容器の光は度を物知することができる。 ブリントは体の最低限の残量を下回ると、そのことが避時に検知できる。 最低限の改量を下回ると、もしくは改量がぜっになると、ブリンタの制御数配を介して審告信号が発せられ、ディスプレーに表示され、ブリント作業を阻止することができる。

無機回路形式の電子式ノモリを、接量だっとなった 後は、電子式ノモリの新たなブログラミングが不可能 となるように構成することにより、使用済み容器を許 可なしに再充填することが確実に阻止されるか、ない しは、そのように再充填された容器を明確に検知できる。

本発明の有利な実施例では、電子式ノモリが、予め
基本調節可能なケイマを有しており、このケイマのカ
ウントは、基本関節を前提として、ブリント媒体の実
限の有効期限に応じて不可逆的に変更される。これに
より、たとえば古くなりすぎた印字版やトナーによる
ブリンタの損傷は、環実に防止される。

次に、本発明を図示の1実施例につき群型する。 第1回は、多色インク式ブリンタにおける本発明の システムを示したブロック図、第2回は、単色ブリン トのさいのシステムの構成を示した場示図である。

ブリント作業時にはインク・ドット印キヘッド 1 0 が、詳細には医示されていないインク女プリンタ内を

、モータ技能により記録キャリヤに沿って行ことに、 び助する。この印字ヘッド10は、多色インク・ドッ ト甲字へッドであり、たとえばパブル原理に従って作 業し、2個のインクな路11、12からインク供給シ ステムを介し印字被を供給される。インク容器!!。 12は、印字ヘッド10と構造ユニットをなすように することができるが、また、足量配置されて、フレギ シブルな運管を介して印字ヘッド10と運箱されるよ うにすることもできる。インキ容器11は、その構成 の点で、第2回に示した容器に会致し、印字液を受容 する2個のフレキシブルな蓄液パブルを有している。 これらのパブルは、相応の接続部材13を介して印字 ヘッドのノズル郎村用の供給システムと接続されてい る。インキ容器11の蓄液パブルには黒色のインクが 充填されている。多色インキ式ブリンクの場合には、 インク容器】】の上方に、カラー・インク(マゼンタ 、シアン、黄)を充填した3個の書度パブルを有する 別のインキ容器12が配置されている。蛇白黒ブリン トの場合、印字ヘッド10へのインク供給は、もっぱ ら容器】】から行なわれ、カラープリントの場合に初 めて、容疑してからインクが供給される。

集復回路 (チップ) 形式の電子式メモリ 1 4 は、たとえば接着又は 併能ぎによりインク容器 1 1 、 1 2 と結合されている。このメモリは、たとえば、いわゆるチレフェンカードに応用されているような構成を有す

るようにすることができる。テレフェンカードの場合には、公衆電話部に遊込むと、チップカードに含まれている記憶者がピットごとに消去されることにより料金が差別かれる。電子女メモリ14は、四示されていない紙止可能の接続部材と導着15とを介してインク文プリンタの中央制御装置16と結合されている。

インク女替と符合されたチップ、十なわちメモリー 🐰 4のそれぞれは、記憶城内に各インク容器の書放パブ ルの現在の充填度を記憶するのに役立っている。この 目的のため、各チャブが、各書液パブルニとに記憶器 17を育するようにする。この記憶帯17は、たとえ ば電子カウンチとして構成することもでき、そのカウ ント数ないし占有状態は、配異された書蔵パブルの充 埃状版に合致する。したがって、 2.個の蓄液パブルモ 育するインツク容器 1:1:は2 個の記憶符 1 7 を育し、3 国の書度パブルを有するイング書祭しては、 3 何の記 👝 📜 世帝 1 7 を有している。 これらの記憶帯又はカウンタ の機能については技法する。これらの記憶者17のほ かに、いわゆるタイマ18が備えられている。タイマ 18も、同じく電子式カウンタと。して構成しておくこ とができる。タイマ」8は、インク液の有効期限につ いての情報を含んでいる。更に、タイマ18は、イン ク容器の最初の使用時に、もしくは既に製造時に起動 させる。言いかえると、タイマは、それらの呼点から 動作し始めるか、ないしはカウントを開始する。この

場合、 チィマの カウント 数は、インク 液の 有効 期限についての 情報と なる。 これらの チィマはオブション であり、 英 復 回 略 ない しチップ 1 4 内の エネルギー 原 (電圧原)(図示 せず) から、 配電制とは 無関係に給電されるようにすることができる。

中央制海袋便16は、マイクロプロセッサにより制御され、中央処理数量CPUとして、たとえばマイクロプロセッサ80199を備えている。文字発生器 ZGは、固定値メモリの形式で、データバス・システムを介して中央処理数量と結ばれている。この固定値メモリは、ドット・ブリンティングにより発生せしめられる文字形式を含んでいる。更に、反応可能な不厚発

性メモリ(EE-PROM)SPが健之方れている。 このメモリでは、結覧が切られても記憶内容が保持さ れる。このメモリSPは、とりわけ中間メモリとして 役立ち、記憶者!7の数に応じた数の記憶域 S P l か 5 S P 5 を有している。これら記憶城は、後述するよ うに記憶者17と協関する。メモリSPは、加えて、 ブリンクの制御プログラム用のプログラム・ノモリと しても彼皮できる。

入・出力ユニットSCAは、BUSシステムと連結 されている。このユニットは、プリンク制御に甘通に 用いられる汎用ユニットであり、ブリンクとブリンク のデータ入力部のところのインターフェース20との コミュニケーションを生ぜしめるものである。この人 ・出力ユニットSCAは、加えて、並列データを证列 データに変換する変換装置の役割をも有している。

同じくBUSシステムを介して入・出力ユニットS CAと接続されている別のメモリRAMは、インタフ ュース20を介して入力されるデータが、ブリンタ中 央制御装置」6内で後処理される前に記憶される中間 メモリとして役立っている。

中央制御技能16と、インク・ヘッド10と、電子 ノモリー 4 との間の本来のコミュニケーションは、記 ラTI-ASICで扱わされたユニットを介して行な われる。このユニットは、祖応の論理構造を育してお り、中央制御技能 | 6のBUSシステムからドット印

ある。このタイマ18は、インク容器の軽適時と電子 メモリ素子!4との組合せ時に能動化される。タイマ の時間が切れると、インク容器表面の、言いかえると 準体15のところの接点に、"インク切れ"情報に租 当するカウント数が示される。この情報は、TIiA SICユニットを介して質問され、プリングのところ で、たとえばランプ21の形式に排放された音告装置 が起動される。同時に、ブリンタ作業の凝胶が阻止さ れる。しかしまた、別個の警告ランプ又は別個の表示 技量を配置して、直接インク容器の有効期限の超過を

表示させることもできる。 インク容器11.12を最初にブリンク内にそう入 するとともに、チップ14内のケイマが、インク液の 使用期限に基本調整される。この使用期間は、インク 容器が使用以前に相応に長く保管されていた場合には、 、基本與原確より低くなることがある。タイマの時間 が切れると、妊迹のように、警告ランプ21又は相応 のディスプレーが、"インク切れ"を表示する。

印字作業中には、TI-ASICユニットが、ドッ ト印字へっドの個々のノズルに対する起動インパルス や、吐出される個々の小陽散を検知する。カウンクと して構成された記憶域SPIからSP5は、ソフトウ 5は、個々のインク・パブルに、したがって異なる印 字インクに配爲されている。これらのカウンタは回転 ランプ21の形式の音音技能が動作せしめられる。こ

字ヘッド10に対する起動デークを並列的に受取って 、これらのデータをヘッド10の個々のノズルに対す る記動は号に変換する。

その場合、システム全体は次のような原理に従って 助作する:

インク式プリンタの作業時に吐出されるインク量は 、個々に吐出される小商を数えることにより検知され る。各小波は、その場合、一定の足常量を有している ので、何滴のインクが、たとえば、インク容器の要胺 パブルの容量によって生じるかが分かっている。ドッ トロネヘッドから吐出される各色の小萌は、そのさい 、中央制御装置16の仮知装置により印字作業中に検 知され、確認された消費量に応じて電子ノモリ14に 記憶されたインク容器現在景の情報が、検知結果に通 台せしめられる。この避合作業は、たとえば、誤費量 に応じて、ほじめに充填された記憶者17がピットご とに併去されることにより行なわれる。

監視システムの機能は次の通りである:

インク容器の製造時に電子メモリ業子(チップ)4)セインク容器内に組込むさいに、チップを超動化す 「る。チップ14内にはタイマ18が配置され、このタ イマ18には、ここでは図示されていない、ネットク ークとは無関係なエネルギー原から給置される。タイ マ18は、そのカウンタが基本調節されており、その カウント数を、インク液の許容保存期間に含致させて

カウンタであり、一定のカウント数に逆すると、その 「基本位置に戻り、折たにカウントを開始する。カウン トの容量は、たとえばインクの小視 1~0 0 0 0 調等の 特定量に相当する。たとえば、各種分ングの1-0 0 0 0 誰が吐出されたあと、ガウンタを戻す場合は、電子 メモリ 1 4の、相応に配属された記憶帯 1 7が、T1 - A S I Cユニットを介してピットごとに背去される "。このことは、記憶帯17に配属されている、チップ -] 4のカウンタのカウント飲が、~インク容器の充填状 「顔に相応する、前側即された当切のカウント数から、 インク症の消費量に応じて変化せしめられることを思 **味する。この変化は不可逆的である。言いかえると、** ・カウンタが数え終ったのち、すなわち記憶,毎17上の 「ピットが「模別し、されたのちには、折たなプログラ ミングは不可能である。装置内の記憶域ないしカウン 「タSPIからSPSも、チップし4内のカウンタ(記 「世帝17)も特久式である。言いかえると、ブリンタ の給電が中断しても、もとに戻ることはない。

- 特化処理時に前受したインク素は、吐出されたイン ・ク小満数を記録するさい、同様に考慮される。

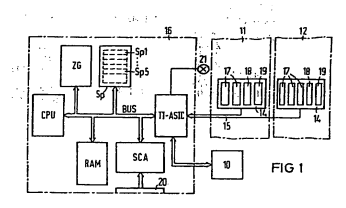
・・・チップ14のカウンタのカワント数が、たとえば最 低限の技量に相当するカウント数(記憶帯17が完金 エアを介して能動化される。カウングSPIからSP に帳所しにされる)に達した場合は、このカウント放 「がT1一ASICユニットにより負知され、たとえば 一のことは、たとえば、ランブ21を介して点試信号が発せられることで行なわれる。この時点にインク容器内に含まれている最低限のインク残量により、印字作業は、なお一定時間続けることができる。インク切れ、すなわちインクの完全受請(安全予算量を考慮に入れた上で)に含致するカウント数に適したのち、TITASICユニットを介してブリント作業が停止され、たとえば、その時点で選続点灯に切換えられらるランブ21を介して、このインク切れが表示される。

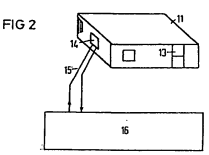
既述のように、電子式メモリは、新たなプログラミングが不可能なように領域しておく。インクの尽きたインク 安然を許可なしに新しくインクを充填しても、電子 ノモリー 4 は "インク切れ"に相当する状態のままとなる。このような再充填インク密器をプリンタにそう入すると、TI-ASICユニットや警告接便 2 」が、インク切れを要示し、ブリント作業は組止される。

本発明による監視システムを、以上、インク史プリンタ用のインク容器に即して説明した。しかし、この監視システムは、熱配写プリンタ用の熱配写リボンを入れたリボンカセットにも、インバクト型プリンタのリボンカセットにも適用できる。リボンカセットの場合は、ここでは説明しないが、インク容器の場合と同じようにリボンカセットに、相応の調査を育するチップ14(電子ノモリ)を組込んでおく。印字作業の間

、リポンの選続的な送り監視は、たとえば、DE-P S. 3 2 . 1 4 . 5 . 4 . 8 による数量により行なわれる。リ ポンは、ドットプリングの場合は打たれた個々の流の 故に応じて、また、タイプブリングの場合はブリント された文字数に応じて、カセット内を供給リールから 巻上げりールへと送られる。本発明によるシステムに より、リポン前費は、プリングの電子袋屋により印字 ヘッドの起動インバルスを介して検知され、リポンカ セットの電子式ノモリ14に報知される。チップ14 (電子ノモリ)は、カセットの交換を受する根皮にリ ボン洗量が減るまで消費量をカウントする。カセット の消費状態は、ブリント作業中常時中央制御装置 1 6 により質問される。チップ14のカウント数がリポン の尽きた状態を要示すれば、既迄の形式でブリンクの 電子装置により、それ以上のプリント出力は中止され 、相応の故障報知が出される。

本発明のシステムは、電子写真式又は磁気式のブリンク又はコピー谷にも選用できる。事務器として構成されている現在のブリンタやコピー谷は、交換可能のトナー容容を有している。これらの容器は、トナーが尽きると容器ごと交換される(DE-A-GM 8705870)。光導電ドラムを含む現像ステーション全体が交換されることも少なくない。この場合にも、低流の形式で容器に電子式メモリを組込んでおき、このメモリが電子写真ブリンク又はコピー器の中央制





SA 25443

Form parameter also is record report	Fall of the Control o	Falsed Carests spandars(c)	F-444-14-1-
DE-A1- 3405164	22/08/85	Hone	
	,		
•	•		
•			
- 15			
4 15		*	

	. 00 97 27	International Assistance on PCT/DE	85/00462
I. CLASSIA			00700
	Improduced Proper Chambers and PC) or to care to		
Int .C1		36 15/06	
A MILES			
		respect facilities !	
Charge	<u> </u>	Curatemon Seresala	
Int.Ct	841J, G036	•	
	Cocumentation Secretary along to the Column tout out to Cocument	Non Visione Depresentes to an included to the Falor Scottled I	
	2		
1. 4-6-4	Citation of Box-mont. " with Industry, where or		
x	.DE, A1. 3405164 (OLTIPIA WE see page 7,11ne 21 - 11	RKE AG) 22 August 1985 ne 29.claim 6	.4,0,12
v	,		.3.5.11
	EP. A1. 86061 (PLESSEY OVER		
	line 3;page 22,line 23 1 - page 27,line 24;pag line 21,figure 9,claims	28 1(ne 11 - nane 30	.3,5,11
- 1	*********		
!		:	•
:			
	•		
, 1			
- 1		r Maria de Para de Carlos de C	
· ·	<u> </u>		
· Sector o	properties of class sociations: 10	on the but have been and the but had been and the but been been and the but been been been and the but been been been been been been been bee	presented films office A the sanddahan but
	mang to on it broad how introduces and broad how frontly copy of two out and a west	And to Constraint the property of	
7	spectrum but published on or other tree attenuational	"E" paramet to contain to the land of the	
Z. 444-	and which may payon thembs on brain thereto of		
	a pr plant papping supplies bes beneficial .	The description of political Principles of Control of the Control	
-		programs of commons and and as a manage, april tomorrous touch make	
7 (22)	and beganned arms to the expensional grad data but	-6, building names of the same topic	territy.
N. C1970			
	atual Completes of the International Season	Sizes of Making of the Proprogressed Second	Regard
	11 1989 (14.04.89)	10 May 1989 (10.05,89)	
-	forestern Automotion 14	Separate of Authorized Differs .	
EUROPE	AN PATENT OFFICE		
m PETREAL	218 focuses enoug commen 1988+		

第1頁の続き 動Int. Cl.		識別記号	庁内祭理番号
B 41 J	2/175 29/00 29/20 33/54 5/10		8804-2C 7517-2C 8305-2H
G 03 G	5/26 15/08	114	7635—2H 8305—2H

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.